PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-119986

(43)Date of publication of application: 30.04.1999

(51)Int.CI.

G06F 9/06

G06F 13/00

GO6F 15/16

(21)Application number : 09-286643

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

20.10.1997

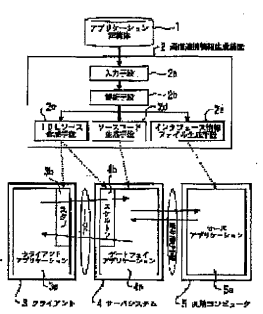
(72)Inventor: UEDA TAKUSHI

(54) COMMUNICATION LINK INFORMATION GENERATOR, THREE-HIERARCHY CLIENT/SERVER SYSTEM AND RECORD MEDIUM RECORDED WITH COMMUNICATION LINK INFORMATION GENERATION PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate the link information of communication at the time of providing a three-hierarchy system by applying the general-purpose computer of a non-distributed object environment to a distributed object environment.

SOLUTION: For a communication link information generator 2, an application definition 1 for defining the information of communication among three parties into one is read by an input means 2a and analyzed by an analysis means 2b. An interface definition language(IDL) source preparing means 2c prepares an IDL source for a client/server system from that application definition 1, the source code of the application of a server system located as a gateway is generated by a source code generating means 2d, and an interface information file for the server application of the general-purpose computer is generated by an interface information file generating means 2e, so that linking of different environments is realized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.09.2000

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3597356

[Date of registration]

17.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-119986

(43)公開日 平成11年(1999) 4月30日

(51) Int.Cl.*		識別記号	ΡΊ	
G06F	9/06	530	G06F 9/06	530V
	13/00	357	13/00	3 5 7 Z
	15/16	370	15/16	370N

套査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

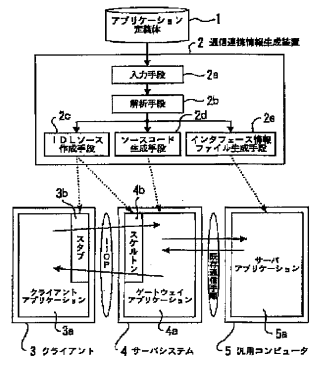
(21)出願番号	特願平9-28 6643	(71)出願人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月20日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	上田 练司
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	
		(14) (44)	
			·
		ļ.	

(54) 【発明の名称】 通信連携情報生成装置、3階層クライアント/サーバシステムおよび通信連携情報生成プログラムを記録した媒体

(57)【要約】

【 課題】 通信連携情報生成装置に関し、非分散オブジェクト 環境の汎用コンピュータを分散オブジェクト 環境 に適用して3 階層システムにするときの通信の連携情報を生成することを目的とする。

[解決手段] 通信連携情報生成装置2 は3 者間の通信情報を一つに定義したアプリケーション定義体1 を入力手段2 a が読み込み、解析手段2 b で解析する。そのアプリケーション定義体1 からインタフェース定義言語(I DL)ソース作成手段2 c がクライアント / サーバシステムのためのインタフェース定義言語ソースを作成し、ソースコード生成手段2 d がゲートウェイと位置付けられたサーバシステムのアプリケーションのソースコードを生成し、インタフェース情報ファイル生成手段2 e が汎用コンピュータのサーバアプリケーションのためのインタフェース情報ファイルを生成することで、異なる環境の連携を実現させる。



【 特許請求の範囲】

【 請求項1 】 クライアントアプリケーションとゲート ウェイアブリケーションと汎用コンピュータ上のサーバ アプリケーションとで構成される3階層クライアント/ サーバシステムの通信連携情報を生成する通信連携情報 生成装置において、

各アプリケーションのインタフェース情報および通信情 報を定義したアプリ ケーション 定義体を読み込む人力手 段と、

読み込んだ前記アプリケーション定義体を解析する解析 10 手段と、

前記アプリケーション定義体からクライアント アプリケ ーションとゲート ウェイアプリ ケーションとの通信のた めのインタフェース情報を定義したインタフェース定義 言語ソースを作成するインタフェース定義言語ソース作 成手段と、

前記アプリケーション 定義体から 汎用コンピュータへの 通信情報を含んだゲート ウェイアプリ ケーション 自体の ソースコードを生成するソースコード生成手段と、

前記アプリケーション定義体から前記サーバアプリケー 20 ションがゲートウェイアプリケーションと通信処理を行 うためのインタフェース情報ファイルを生成するインタ フェース情報ファイル生成手段と、

を備えていることを特徴とする通信連携情報生成装置。 【 請求項2 】 前記アプリケーション定義体は、オブジ エクト 情報と、ネットワーク上の汎用コンピュータを識 別するための通信あて先と、クライアントアプリケーシ ョンとゲートウェイアブリケーションとサーバアプリケ ーションとの間のインタフェース情報とを含んでいるこ とを特徴とする請求項1 記載の通信連携情報生成装置。 【請求項3】 前記インタフェース定義言語ソース作成 手段により 作成されるインタフェース 定義言語ソース は、これをコンパイルすることによってクライアントア プリケーションに組み込まれるスタブおよびゲートウェ イアプリケーションに組み込まれるスケルトンが生成さ れるソースであることを特徴とする請求項1 記載の通信 連携情報生成装置。

【 請求項4 】 前記ソースコード 生成手段により 生成さ れるソースコード は、前記クライアント アプリケーショ ンのオブジェクトから呼び出されたときに指定された汎 40 用コンピュータにパススルーの処理をするオブジェクト のソースコードであることを特徴とする請求項1 記載の 通信連携情報生成装置。

【 請求項5 】 前記インタフェース情報ファイル生成手 段により生成されるインタフェース情報ファイルは、前 記サーバアブリケーションのプログラムのコンパイル時 に前記サーバアブリケーションに組み込まれるライブラ リ関数のファイルであることを特徴とする請求項1 記載 の通信連携情報生成装置。

【 請求項6 】 クライアント およびサーバシステムに汎 50 【 0 0 0 1 】

用コンピュータを接続して構成される3 階層クライアン ト/サーバシステムにおいて、

一つのアプリケーション定義体から生成したインタフェ ース定義言語ソースをコンパイルすることによって作ら れたインタフェース情報が組み込まれたクライアントア プリケーションが配置されているクライアントと、

前記クライアント アプリケーションと は分散オブジェク ト 指向技術を利用して通信するよう 前記アプリ ケーショ ン定義体から 生成したインタフェース 定義言語ソースを コンパイルすることによって作られたインタフェース情 報が組み込まれかつ前記アプリケーション定義体から生 成した汎用コンピュータとの通信連携情報が組み込まれ たゲート ウェイアプリケーションが配置されているサー バシステムと、

前記ゲート ウェイアプリ ケーションと は既存通信 手順に より 通信するよう 前記アプリ ケーション 定義体から 生成 したインタフェース情報を組み込んだサーバアプリケー ションが配置されている汎用コンピュータと、

を備えていることを特徴とする3 階層クライアント /サ ーパシステム。

【 請求項7 】 前記クライアントアプリケーションおよ び前記ゲート ウェイアブリ ケーションのオブジェクト は、分散オブジェクト環境内での位置透過性がネーミン グサービスによって保持されていることを特徴とする請 求項6 記載の3 階層クライアント /サーバシステム。

【請求項8】 前配ゲートウェイアプリケーションの汎 用コンピュータとの通信連携情報は、前記サーバシステ ムと汎用コンピュータとを接続しているネットワーク上 の汎用コンピュータを…意に識別する通信あて先を含ん でいることを特徴とする請求項6 記載の3 階層クライア ント /サーバシステム。

【 請求項9 】 クライアントアプリケーションとゲート ウェイアプリケーションと汎用コンピュータ上のサーバ アプリケーションとで構成される3階層クライアント/ サーバシステムの通信連携情報を生成するプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体において、各 アプリケーションのインタフェース情報および前記ゲー トウェイアブリ ケーションと 前記サーバアプリ ケーショ ンとの間の通信情報が定義されたアプリケーション定義 体を解析する手段、クライアントアプリケーションとゲ ート ウェイアプリ ケーションとの間の通信のためのイン タフェースを定義したインタフェース定義言語ソースを 作成する 手段、 ゲート ウェイアブリ ケーション 自体のソ ースコードを生成する手段、およびサーバアプリケーシ ョンがゲートウェイアプリケーションと通信処理を行う ためのインタフェース情報ファイルを生成する 手段とし てコンピュータを機能させるためのプログラムを記録し た媒体。

【発明の詳細な説明】

【 発明の属する技術分野】本発明は通信連携情報生成装置に関し、特に分散オブジェクト 指向技術を利用して通信処理を行うクライアント / サーバシステムと 分散オブジェクト 環境を持たない汎用コンピュータと で構成されるような3 階層クライアント / サーバシステムにおけるアプリケーション間の通信通信連携情報を生成する通信連携情報生成装置に関する。

【 0 0 0 2 】 クライアント / サーバシステムはアプリケーション全体の機能をクライアントとサーバとに分散配置し、ネットワークを通じて全体で連携処理するもので 10 ある。このような形態のシステムでは、クライアントはユーザインタフェースを主目的とし、サーバはクライアントにてユーザとの対話処理の過程にて発生した要求を受けて処理することを主目的としている。クライアントはユーザインタフェースに付随して起きるイベントに応答して処理する機能を備えているため、機能が増えてくれば、必然的にクライアントの負担が増える傾向にある。そこで、機能の密な結合を回避し、さらにシステムに拡張性および柔軟性を持たせるために、システムを階層化することが提案されており、クライアント層とサー 20 バ層との間に少なくとも一つの階層を介在させて多階層システムの形態を採るようになってきている。

【 0003】 一方、クライアント /サーバシステムにあって、それらのアプリケーション間の通信においても、信頼性、拡張性、柔軟性などが求められており、そのような要求に応えるものとして分散オブジェクト 環境がある。

【 0 0 0 4 】オブジェクト 指向開発は、アプリケーションをオブジェクトと見せることでプログラム開発効率を高める技術として浸透しつつある。このうち、CORBA(Common Object Request Broker Architecture)は、分散したシステム上のサーバアプリケーションを、クライアントアプリケーションが位置や実装を認識することなく呼び出し可能とする技術として、OMG(Object Management Group)団体が定めた分散オブジェクト 指向技術のための規約である。

【 0005 】 クライアント / サーバシステムにおいて、サーバアプリケーションのインタフェース情報を、CORBAによってネットワーク上に公開して共用することにより、クライアントアプリケーションは、サーバアプリケーションをあたかもローカルシステム内でのプログラム呼び用しのように容易に利用することができる。そして、オブジェクト同士で通信を行うための機能およびソフトウェアはORB(object request broker)と呼ばれ、ORB同士を接続する通信手順としてIIOP(Internet InterーORB Protocol)が採用されている。

[0006]

【 従来の技術】図7 は3 階層システムの構築例を示す図 50

である。この図において、3 階層システムは、クライア ント100と、サーバシステム110と、データサーバ 120とから構成されている。 クライアント 100 に は、クライアント アプリ ケーション101 が配置され、 サーバシステム110にはサーバアプリケーション11 1 が配置され、データサーバ120 にはサーバアプリケ ーション121が配置されている。 したがって、サーバ アプリ ケーション111 はサーバアプリ ケーション12 1 のクライアント アプリ ケーショ ンとしての機能も有す る。ここで、クライアントアプリケーション101のオ ブジェクト Aがサーバアプリ ケーション111のオブジ エクトBを呼び出し、そのオブジェクトBがサーバアブ リケーション121のオブジェクトCを呼び出すという 例を示している。 これらオブジェクト 間のメッセージ交 換はインタフェース情報ファイルと、ORB機構と、O RB間通信プロトコルとによって実現される。

【0007】インタフェース情報ファイルは、オブジェクトに関するインタフェース情報をCORBA規約で定められた文法に従ったインタフェース定義言語(IDL)で記述し、それを専用のIDLコンパイラでコンパイルすることにより、クライアント、サーバそれぞれのアプリケーションに対して作成される。CORBAでは、このインタフェース情報ファイルを、クライアント側はスタブ、サーバ側はスケルトンと呼んでいる。 【0008】クライアントアプリケーション101には

スタブ102 およびORB機構103 があり、サーバアプリケーション111にはORB機構112、スケルトン113、スタブ114 およびORB機構115 があり、サーバアプリケーション121にはORB機構122 およびスケルトン123 がある。ここで、スタブ102 およびスケルトン113 はオブジェクトBに関する情報を記述したIDLファイル131をコンパイルすることによって生成されたインタフェース情報ファイルであり、スタブ114 およびスケルトン123 はオブジェクトCに関する情報を記述したIDLファイル132をコンパイルすることによって生成されたインタフェース情報ファイルである。

【 0009】また、ORB機構103とORB機構11 2との間、およびORB機構115とORB機構122 との間の通信はCORBAの標準プロトコルであるII OPが使用される。

【 0 0 1 0 】 さらに、ネットワーク上には別のサーバ1 4 0 があり、これにはネーミングサービス1 4 1 が搭載されている。このネーミングサービス1 4 1 は、アプリケーションのオブジェクトが必要としているオブジェクトがネットワーク上のどこにあるかの問い合わせに応えるためのもので、オブジェクトが位置するサーバのアドレスとともに、オブジェクトを名前で管理しているデータベースである。これにより、クライアントアプリケーションはサーバアプリケーションのオブジェクトを名前

で呼び出すことにより、ORB機構はネーミングサービ ス141を参照し、ここで得られたサーバアプリケーシ ョンのオブジェクトが位置するサーバシステムのアドレ スをもとにそのサーバシステムに要求を出すことによっ て利用可能になる。

【0011】次に、このように構築された3階層システ ムにおけるオブジェクト呼び出しについて説明する。ま ず、クライアントアプリケーション101のオブジェク **ト A がオブジェクト B を呼び出す。これは、スタブ10** 2 内に展開されたオブジェクト B に対応するオブジェク 10 ト(オペレーション)を呼び出すことになる。このオペ レーションには、通信のためのインタフェース情報は持 たないので、ORB機構103はネーミングサービス1 41 に問い合わせて、得られたサーバシステム110の アドレスをもとにIIOPプロトコルを使用してサーバ システム110のORB機構112にクライアントアブ リケーション101からの要求を送る。ORB機構11 2 を介して要求を受けたオブジェクト B はその要求をオ プジェクト C に転送する。この場合も、同様にしてネー ミングサービス141を利用し、ネットワーク上のデー 20 タサーバ120のアドレスを取得して通信を行う。デー タサーバ120のサーバアプリケーション121はオブ ジェクト Bからの要求を処理する。オブジェクト Cは処 理した結果をオブジェクト B に返信する。オブジェクト B はオブジェクト Cからの応答をオブジェクト A に返信 する。これにより、クライアントアプリケーション10 1 は処理した結果を受け取ることになる。

【0012】ところで、以上のような3階層システムに おいて、3階層目のデータサーバ120に大型の汎用コ ンピュータを使いたいという要求がある。このとき、2 階層目のサーバシステム110 はクライアント100か らの要求を汎用コンピュータに単純に転送するだけのグ ートウェイ処理となる。このような形態を採ることによ り、システム全体の信頼性・性能を向上させることがで き、しかも、既に運用しているデータベースシステムの 所利用、有効利用が可能になる。

[0013]

【 発明が解決しようとする課題】CORBAの技術は標 準的なオペレーティングシステムやハードウェアをもと にして作られたオープン仕様のコンピュータに適用され 40 る。…力、汎用コンピュータは独自のアーキテクチャに 基づいて作ちれたものであるため、3 階層システムの3 階層目に汎用コンピュータを適用する場合に、次のよう な問題点が発生する。

【 0014】まず、本来、分散オブジェクト 指向技術を 持たない汎用コンピュータ上に分散オブジェクト 指向技 術と連携させるためのORB機構を持つ必要がある。C ORBAではオブジェクト 名をネットワーク 一意の名前 として管理しているために、たとえ3 者間のインタフェ ースが同じであっても、クライアントアプリケーション 50 ェース 定義言語ソース 作成手段2 c と、サーバシステム

とゲート ウェイアブリ ケーションとのインタフェースを 定義するI DLソースと、ゲートウェイアプリケーショ ンと 汎用コンピュータ上のサーバアプリケーションとの インタフェース情報を定義するI DLソースとの2 つの IDL定義が必要となる。

【0015】2階層目のサーバシステムをクライアント からの要求を単に汎用コンピュータに転送するゲートウ ェイとしてシステムを構築する場合でも、開発者はクラ イアントからの要求を受けるスケルトンの部分と、汎用 コンピュータに向かうスタブの部分と、ゲートウェイオ ブジェクトの部分とをコーディングしなければならず、 ゲートウェイのオブジェクトと汎用コンピュータ上のサ ーバアプリ ケーショ ンのオブジェクト との関連付けがが ートウェイソースの作成時のインプリメントマターとな る。

【 0016】そして、ORB機構は、ネーミングサービ スを参照して通信先システムを決定するために、ネーミ ングサービスが搭載されるコンピュータとの通信を必要 とする。したがって、クライアントからサーバシステム に要求を出すときにネーミングサービスを利用し、サー バシステムから汎用コンピュータに要求を出すときもま たネーミングサービスを利用することになるため、クラ イアント /サーバだけで構成される分散オブジェクト シ ステムに比べ、通信処理に時間がかかり、システムの性 能が落ちるという問題点があった。

【0017】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、3 階層システムに分散オブジェクト 環境を持 たない汎用コンピュータを適用した場合に、ゲートウェ イの作成、すなわち、コーディングが不要な通信連携情 報生成装置およびそのプログラムを記録した媒体と、通 信時間が長くならない3 階層クライアント /サーバシス テムを提供することを目的とする。

[0018]

【 課題を解決するための手段】図1 は上記目的を達成す る本発明の原理図である。図1の上部には、分散オブジ エクト 環境にあるクライアント / サーバシステムと 非分 散オブジェクト環境の汎用コンピュータとを連携させる 情報を生成する通信連携情報生成装置が示されている。 クライアント /サーバシステムと汎用コンピュータとの 3 者間の通信連携情報はアプリケーション定義体1 に定 義されている。 このアプリケーション 定義体1 には、オ ブジェクト 情報と、汎用コンピュータの通信あて先と、 クライアント アプリ ケーションと ゲート ウェイアプリケ ーションと サーバアプリ ケーションと の間のインタフェ ース情報とが記述されている。通信連携情報生成装置2 は、アプリケーション定義体1を読み込む入力手段2 a と、そのアプリケーション定義体1を解析する解析手段 2 b と、クライアント /サーバシステムのためのインタ フェース定義言語(1 DL) ソースを作成するインタフ

のゲート ウェイアプリケーションのソースコード を生成 するソースコード生成手段2 d と、汎用コンピュータの サーバアプリケーションのためのインタフェース情報フ ァイルを生成するインタフェース情報ファイル生成手段 2 e とを備えている。

【0019】この通信連携情報生成装置2によれば、入 力手段2 a がアプリケーション定義体1 を読み込み、解 析手段2 b がその内容を解析する。その解析結果はイン タフェース定義言語ソース作成手段2 c と、ソースコー ド生成手段2 d と、インタフェース情報ファイル生成手 10 段2 e とに振り分けられる。インタフェース定義言語ソ ース作成手段2 c はクライアント のクライアント アプリ ケーションに組み込まれるスタブおよびサーバシステム のゲートウェイアプリケーションに組み込まれるスケル トンのためのソースを生成する。ソースコード生成手段 2 d は汎用コンピュータの通信あて先を考慮したゲート ウェイアプリ ケーションのソースコード を出力する。 イ ンタフェース情報ファイル生成手段2 e は汎用コンピュ ータのサーバアプリケーションに組み込まれる、ゲート ウェイアプリケーションとのインタフェース情報のファ 20 イルを出力する。これにより、通信連携情報生成装置2 がゲート ウェイアプリ ケーションのソースコードと汎用 コンピュータ用のインタフェース情報ファイルを生成す るようにしたことによりゲートウェイアプリケーション のコーディングが不要となる。

【0020】また、本発明によれば、クライアントアプ リケーションとゲートウェイアプリケーションと汎用コ ンピュータ上のサーバアプリケーションとで構成される 3 階層クライアント /サーバシステムの通信連携情報を 生成するプログラムを記録したコンピュータ 読み取り 可 30 能な媒体において、各アプリケーションのインタフェー ス情報および前記ゲート ウェイアプリ ケーションと 前記 サーバアプリケーションとの間の通信情報が定義された アプリケーション定義体を解析する手段、クライアント アプリケーションとゲートウェイアプリケーションとの 間の通信のためのインタフェースを定義したインタフェ ース定義言語ソースを作成する手段、ゲートウェイアブ リケーション自体のソースコードを生成する手段、およ びサーバアプリ ケーションがゲート ウェイアプリケーシ ョンと通信処理を行うためのインタフェース情報ファイ 40 ルを生成する手段としてコンピュータを機能させるため のプログラムを記録した媒体が提供される。

【0021】この媒体に記録された通信連携情報生成プ ログラムをコンピュータに実行させることにより、アブ リケーション 定義体を解析する 手段と、インタフェース 定義言語ソースを作成する手段と、ゲートウェイアプリ ケーションのソースコード を生成する 手段と、インタフ エース情報ファイルを生成する手段との各機能がコンピ ュータによって実現できる。

夕を含む3 階層クライアント /サーバシステムが示され でおり、クライアント3と、サーバシステム4と、汎用 コンピュータ5 とから構成されている。 クライアント 3 はクライアントアプリケーション3 a を搭載し、このク ライアントアプリケーション3 a には、インタフェース 定義言語ソース作成手段2 c からのソースをもとに作ら れスタブ3 b が組み込まれている。 サーバシステム4 は ゲートウェイの位置付けとして動作し、分散オブジェク ト 指向技術を持たない大型の汎用コンピュータ5 上のア プリケーションと連携処理を行うゲートウェイアプリケ ーション4 a を搭載し、このゲート ウェイアプリケーシ ョン4 a はソースコード 生成手段2 d からのソースコー ドをもとに作成され、そのとき、インタフェース定義言 語ソース作成手段2 c からのソースをもとに作られスケ ルトン4 b が組み込まれる。そして、汎用コンピュータ 5 はサーバアプリケーション5 a を搭載している。ここ で、クライアントアプリケーション3aとゲートウェイ アプリケーション4 a とが、分散オブジェクト 指向技術 (CORBA)を利用して処理を行う。ゲートウェイア プリケーション4 a と分散オブジェクト 指向技術を持た ない汎用コンピュータのサーバアプリケーション5aと の通信処理は既存通信手順を利用する。既存通信手順で は、汎用コンピュータを特定するための情報として、通 信あて先を利用する。

【 0023】ゲート ウェイアプリ ケーション4a はクラ イアント アプリ ケーション3 a からの要求を汎用コンピ ュータ5 のサーバアプリケーション5 a へ通知し、サー バアプリケーション5aの処理結果をクライアントアプ リケーションに応答として通知する。これにより、クラ イアント アプリ ケーション3 a は、分散オブジェクト 環 境から、汎用コンピュータ5 上のサーバアプリケーショ ン5 a を利用することができるようになる。このとき、 クライアント アプリ ケーション3 a がゲート ウェイアプ リケーション4 a に要求を出すときは、そのインタフェ ース情報をネーミングサービスを利用して取得するが、 ゲート ウェイアプリ ケーション4a がサーバアプリ ケー ション5 a へ要求を転送するときは既存通信手順を利用 する。既存通信手順では、汎用コンピュータの通信あて 先を直接利用するので、すぐに、目的のコンピュータと の通信処理を開始することができる。これにより、ゲー トウェイアプリケーション4 a とサーバアプリケーショ ン5 a との間の通信処理については、ネーミングサービ スを搭載したコンピュータとの通信が必要なくなるので 処理時間がORB機構に比べ半減するのとともに、汎用 コンピュータ上にORB機構を作成する必要がなくな

[0024]

【 発明の実施の形態】まず、本発明の概略について図面 を参照して説明する。図1 は本発明の通信連携情報生成 【 0022】さらに、図1 の下部には、汎用コンピュー 50 装置および3 階層クライアント /サーバシステムの構成

10

10

を示す図である。図1 において、その上部には、分散オ ブジェクト 環境にあるクライアント /サーバシステムと 非分散オブジェクト 環境の汎用コンピュータとを連携さ せる情報を生成する通信連携情報生成装置が示されてい る。クライアント/サーバシステムと汎用コンピュータ との3 者間の通信連携情報は一つのアプリケーション定 義体1 に定義されている。このアプリケーション定義体 1には、オブジェクト情報と、汎用コンピュータをネッ トワーク上で識別することができる通信連携情報である **通信あて先と、クライアントアプリケーションとゲート** ウェイアプリケーションとサーバアプリケーションとの 間のインタフェース情報とが記述されている。通信連携 情報生成装置2 は、アプリケーション定義体1 を読み込 む入力手段2 a と、そのアプリケーション定義体1 を解 析する解析手段2 b と、アプリケーション定義体1 から クライアント /サーバシステムのためのインタフェース 定義言語(IDL)ソースを作成するインタフェース定 義言語ソース作成手段2 c と、アプリケーション定義体 1からサーバシステムのゲートウェイアプリケーション のソースコードを生成するソースコード 生成手段2 d と、アプリケーション定義体1から汎用コンピュータの サーバアプリケーションのためのインタフェース情報フ アイルを生成するインタフェース情報ファイル生成手段 2 c とを備えている。

【0025】この通信連携情報生成装置2によれば、入 力手段2 a がアプリケーション定義体1 を読み込み、解 析手段2 b がその内容を解析する。その解析結果はイン タフェース定義言語ソース作成手段2 c と、ソースコー ド 生成手段2 d と、インタフェース情報ファイル生成手 段2 c とに振り分けられる。インタフェース定義言語ソ ース作成手段2 c はクライアント のクライアント アプリ ケーションに組み込まれるスタブおよびサーバシステム のゲートウェイアプリケーションに組み込まれるスケル トンのためのソースを生成する。ソースコード生成手段 2 d は汎用コンピュータの通信あて先を考慮したゲート ウェイアプリケーションのソースコードを出力する。イ ンタフェース情報ファイル生成手段2 e は汎用コンピュ ータのサーバアプリケーションに組み込まれる、ゲート ウェイアプリケーションとのインタフェース情報のファ イルを出力する。これにより、通信連携情報生成装置2 がゲート ウェイアプリケーションのソースコードと汎用 コンピュータ用のインタフェース情報ファイルを生成す るよう にしたことにより ゲート ウェイアプリ ケーション のコーディングが不要となる。

【 0026】また、図1の下部には、汎用コンピュータを含む3階層クライアント/サーバシステムが示されているが、これは、クライアント3と、サーバシステム4と、汎用コンピュータ5とから構成されている。クライアント3はクライアントアプリケーション3aを搭載し、このクライアントアプリケーション3aには、イン

タフェース定義言語ソース作成手段2cの出力したソー スをもとに作られスタブ3bが組み込まれている。サー バシステム4 はゲートウェイの位置付けとして動作し、 分散オブジェクト 指向技術を持たない大型の汎用コンピ ュータ5 上のアプリ ケーションと 連携処理を行う ゲート ウェイアプリケーション4 a を搭載し、このゲートウェ イアプリケーション4 a はソースコード 生成手段2 d か らのソースコードをもとに作成される。そのとき、イン タフェース定義言語ソース作成手段2 c の出力したソー スをもとに作られスケルトン4 b がゲートウェイアプリ ケーション4 a に組み込まれる。そして、汎用コンピュ ータ5 はサーバアプリケーション5 a を搭載している。 【 0027】ここで、クライアントアプリケーション3 a とゲートウェイアプリケーション4 a とが、分散オブ ジェクト 指向技術(CORBA) を利用して通信処理を 行う。 一方、ゲート ウェイアプリ ケーション4a と 分散 オブジェクト 指向技術を持たない汎用コンピュータのサ ーパアプリケーション5 a との通信処理は既存通信手順 を利用する。既存通信手順では、汎用コンピュータを特 定するための情報として、通信あて先を利用する。

【0028】ゲートウェイアプリケーション4a はクラ イアント アプリ ケーショ ン3a からの 要求を汎用コンピ ュータ 5 のサーバアプリ ケーション 5 a へ通知し、サー バアプリケーション5 a の処理結果をクライアントアプ リケーションに応答として通知する。これにより、クラ イアント アプリケーション3 a は、分散オブジェクト 環 境から、汎用コンピュータ5上のサーバアプリケーショ ン5 a を利用することができるようになる。このとき、 クライアント アプリ ケーション3a がゲート ウェイアプ リケーション4 a に要求を出すときは、そのインタフェ ース情報をネーミングサービスを利用して取得するが、 ゲート ウェイアプリ ケーション4 a がサーバアプリケー ション5 a へ要求を転送するときは既存通信手順を利用 する。既存通信手順では、汎用コンピュータの通信あて 先を直接利用するので、すぐに、目的のコンピュータと の通信処理を開始することができる。これにより、ゲー トウェイアプリケーション4aとサーバアプリケーショ ン5 a との間の通信処理については、ネーミングサービ スを搭載したコンピュータとの通信が必要なくなるので 処理時間がORB機構に比べ半減するのとともに、汎用 コンピュータ上にORB機構を作成する必要がなくな

【 0029】次に、本発明の実施の形態について説明するが、まず、分散オブジェクト 環境にあるクライアント /サーバシステムと 非分散オブジェクト 環境の汎用コン ピュータとで3 階層システムを構成するときの3 者間の 通信連携情報の生成手順について説明する。

と、汎用コンピュータ5 とから 構成されている。クライ 【 0030】図2 は3 階層クライアント /サーバシステアント 3 はクライアント アプリケーション3 a を搭載 ムの通信情報連携処理を説明した図である。クライアン し、このクライアント アプリケーション3 a には、イン 50 トとゲート ウェイとして機能させるサーバシステムと汎

用コンピュータとの3 者間の通信連携情報は、アプリケ ーション定義体11と呼ぶ一つの定義体に定義される。 このアプリケーション定義体11では、 クライアントア プリケーションとゲートウェイ、さらにサーバアプリケ ーションとの関連付けを行う必要があるが、CORBA のI DL 定義上では、クライアント 対サーバという 1 対 1のインタフェース情報の共有と I I OP プロトコルの 使用とを前提に定義するものであるため、汎用コンピュ 一夕との通信のための通信アドレスを記述することはで きない。したがって、3 者間のインタフェース情報の定 10 義を、I DL 定義を一階層上げたアプリケーション定義 体11によって定義することにしている。このとき、ア プリケーション定義体11では、クライアントアプリケ ーション・ゲート ウェイ・サーバアプリ ケーション間の インタフェース情報と、ゲートウェイとサーバアプリケ ーションとの間の通信情報とをたとえば次のように定義 する。

【0031】図3はアプリケーション定義の一例を示す 図である。アプリケーション定義体11では、アプリケ ーション定義はほぼJDL記述に似た記述になってい て、オブジェクト(オペレーション)の情報と、通信あ て先と、インタフェース情報との繰り返しによって記述 される。ここで、通信あて先はゲートウェイから見た汎 用コンピュータ上の通信あて先であり、その通信あて先 には、ネットワーク上の各汎用コンピュータを識別する ホスト 名や、汎用コンピュータ上のアプリケーション名 が指定される。

【 0032】図2に戻って、インタフェース情報および 通信あて先が以上のように定義されたアプリケーション 定義体1 1 は定義体コンパイラ1 2 に入力される。定義 30 体コンパイラ12では、アプリケーション定義体11を 解析し、クライアント アプリ ケーションとゲート ウェイ アプリケーションのための1 DLソースファイル13を 作成し、汎用コンピュータ上のサーバアプリケーション がゲート ウェイアプリケーションと 通信するためのイン タフェース情報を含むインタフェース情報ファイル14 と、ゲートウェイアブリケーションのソースコードファ イル15を生成する。

【 0033】I DLソースファイル13では、CORB A 規約で定められた文法に従ったインタフェース情報の 40 定義がなされているので、IDLのコンパイルにはOR B 準拠の標準的な I DLコンパイラ16 が使用される。 I DLコンパイラ16からは、クライアントアプリケー ションに紅み込まれるべきインタフェース情報ファイル (スタブ) 17と、ゲートウェイアプリケーションに組 み込まれるべきインタフェース情報ファイル(スケルト ン)18とが生成される。これらインタフェース情報フ ァイル17,18は、たとえばC 言語ではヘッダファイ ルに相当するもので、アプリケーションのソースをコン パイルするときにそのアプリケーションに組み込まれ

る。インタフェース情報ファイル14は、CORBAで のスケルトンファイルに相当するもので、サーバアプリ ケーションのソースをコンパイルするときにそのサーバ アプリケーションに組み込まれる。

【 0 0 3 4 】 ゲート ウェイアプリ ケーションのためのソ ースコードファイル1 5 は、アプリ ケーション定義体1 1から抽出された、汎用コンピュータの通信アドレスを 含んでおり、このソースをコンパイルしてロードモジュ 一ルを作成することにより、自動的に通信処理が組み込 まれる。 ゲート ウェイアプリ ケーションがパススルー処 理しか行わない場合は、アプリケーション作成者はこの ゲートウェイソースを追加インプリメントする必要はな

【0035】このような定義により、クライアントアプ リケーションおよびゲート ウェイアプリケーションの各 オブジェクトと、汎用コンピュータおよびその上のサー バアプリケーションとが一意に関係付けられることがで きる。また、上記のような定義によると、分散オブジェ クト 環境 Fにあるオブジェクト をネット ワーク 上の複数 の汎用コンピューダ各々と関係付けることができる。

【0036】図4 は3 階層クライアント /サーバシステ ムの連携処理のためのフローチャート である。 まず、ア プリケーション定義体1 1 にインタフェース情報と汎用 コンピュータの通信アドレスを定義する(ステップS 1)。次に、定義体コンパイラ12でアプリケーション 定義体1 I をコンパイルし、I DLソースファイル1 3、インタフェース情報ファイル14、ソースコードフ アイル15を生成する(ステップS2)。

【0037】ここで、1 DLソースファイル13 につい ては、I DLコンパイラ16 でコンパイルされ(ステッ プS3)、これから生成されたインタフェース情報ファ イル17、すなわち、スタブファイルを利用したクライ アント アプリ ケーションを作成する(ステップS4)。 また、ステップS2で生成されたソースコードファイル 15 と、ステップS 3 でのコンパイルの結果、生成され たインタフェース情報ファイル18、すなわち、スケル トンファイルを使用してゲートウェイアプリケーション のオブジェクトを作成する(ステップS5)。さらに、 ステップS2で生成されたインタフェース情報ファイル 14を利用してサーバアプリケーションを作成する(ス テップS 6) 。そして、各アプリ ケーションをクライア ント、サーバ、汎用コンピュータに搭載することで3 者 間の連携処理を行うことになる(ステップS7)。

【0038】図5は連携処理された3階層クライアント /サーバシステムの構成を示す説明図である。 図5 にお いて、クライアントアプリケーション20があり、この クライアント アプリ ケーション20 にはIDLコンパイ ラ16 でコンパイルされたインタフェース情報ファイル 17 が組み込まれている。また、ゲート ウェイアプリケ ーション21は、I DLコンバイラ16 でコンパイルさ

れたインタフェース情報ファイル18と、オブジェクト 22と、サーバアプリケーション24との連携処理を行 う 連携処理部23とで構成される。サーバアプリケーシ ョン24は連携処理部25と、定義体コンパイラ12に よって生成されたインタフェース情報ファイル14と、 たとえばデータベース処理を含むサーバ処理の部分から なる、たとえばCOBOL (common busin ess oriented language)のアプ リケーションである。インタフェース情報ファイル14 はたとえばCOBOLでのライブラリ関数ファイルであ 10

【0039】クライアントアブリケーション20はクラ イアント 処理、すなわち、サーバアプリケーション24 の呼び出しと処理結果の受信を行う。 ゲート ウェイアブ リケーション21のオブジェクト22は汎用コンピュー タのサーバアプリケーション24との間で既存通信手順 を利用するための通信あて先の情報(たとえば、通信あ て先=S1)を有しており、ゲートウェイ処理を行う。 サーバアプリケーション24はたとえば通信あて先一S 1 を有し、オブジェクト 2 2 の転送先と同じ通信アドレ 20 スを有しているものとする。

【0040】次に、この3階層クライアント/サーバシ ステムの動作について説明する。図6 は3 階層クライア ント/サーバシステムの動作の流れを示すフローチャー トである。まず、クライアントアプリケーション20が インタフェース情報ファイル(スタブ)17を利用して ゲート ウェイアプリ ケーション21 のゲート ウェイオブ ジェクト22を呼び出す(ステップS11)。ゲートウ ェイオブジェクト22はクライアントアプリケーション 20からの要求内容を既存通信手順に変換し、既存通信 30 手順を使ってサーバアプリケーション24に送信する (ステップS12)。サーバアプリケーション24が既 存通信手順によって受けたクライアント アプリ ケーショ ン20からの要求内容に従ってデータベースを更新し、 既存通信手順でゲート ウェイオブジェクト 22 に返信す る(ステップS13)。ゲートウェイオブジェクト22 は既存通信手順によって受けた返信内容をインタフェー ス情報ファイル(スケルトン) 18を利用してクライア ントアプリケーション20に返信する(ステップS1 4)。クライアントアプリケーション20はその返信内 40 容によってデータベースの更新結果を受信する(ステッ

プS15)。 [0041]

[発明の効果] 以上説明したように本発明では、一つの アプリケーション定義体より3階層システム間の通信連 携情報を得るように構成した。このため、分散オブジェ クト環境(ORB機構)を持たない汎用コンピュータ上 のアプリ ケーションと分散オブジェクト 環境上のクライ アント アプリ ケーションと の通信連携処理を行う ために 必要であったサーバアプリケーションと汎用コンピュー 50 5 汎用コンピュータ

タ上のアプリケーションとの通信処理およびインタフェ ース情報のインプリメントの必要がない。 ゲートウェイ と汎用コンピュータとの間の通信処理を既存通信手順を 利用したことによりネーミングサービスを利用しない 分、通信処理時間が半減され、クライアントアプリケー ションに対し処理性能を向上することができる。

14

【 0042】 クライアント アブリ ケーションは、分散オ ブジェクト 環境外である汎用コンピュータ 上のアプリ ケ ーションとの連携を意識する必要がなくなり、あたかも 汎用コンピュータ上のアプリケーションの処理を、ロー カルシステムでのプログラム呼び出しのイメージで行う ことができる。

【 0043】 クライアント アプリ ケーション・サーバア ブリケーション間のインタフェースはOMG 準拠のID L記述であるため、そのソースファイルのコンパイルに ·般的な』DLコンパイラを利用することができ、クラ イアント側の標準性を保つことができる。

【0044】インタフェース情報が保証されたゲートウ ェイのソースコード が生成されるため、ゲートウェイの コーディングが不要であり、アプリケーション開発者の 作業負担を軽減することかできる。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の通信連携情報生成装置および3 階層ク ライアント /サーバシステムの構成を示す図である。

【 図2 】 3 階層クライアント /サーバシステムの通信情 報連携処理を説明した図である。

【 図3 】アプリケーション定義の一例を示す図である。

【 図4 】 3 階層クライアント /サーバシステムの連携処 理のためのフローチャートである。

【 図5 】連携処理された3 階層クライアント /サーバシ ステムの構成を示す説明図である。

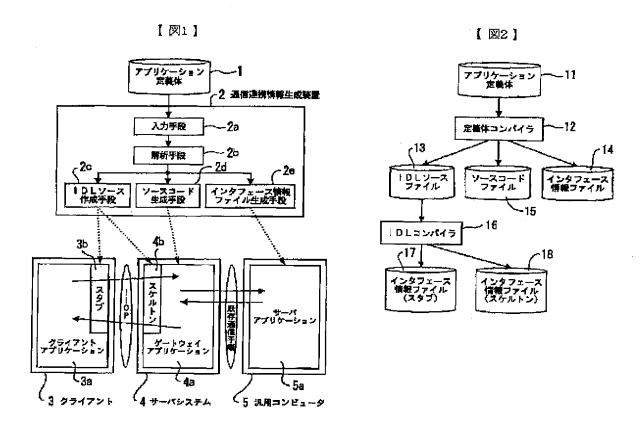
【 図6 】 3 階層クライアント /サーバシステムの動作の 流れを示すフローチャートである。

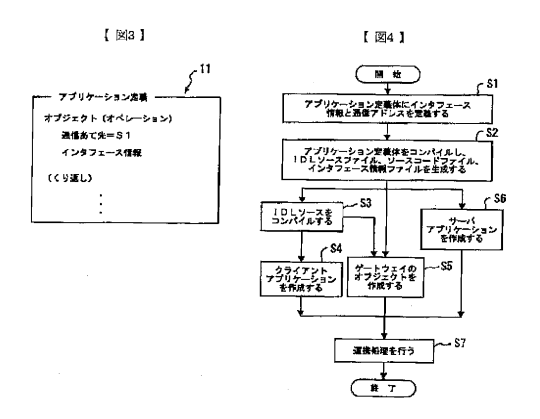
【 図7 】 3 階層システムの構築例を示す図である。

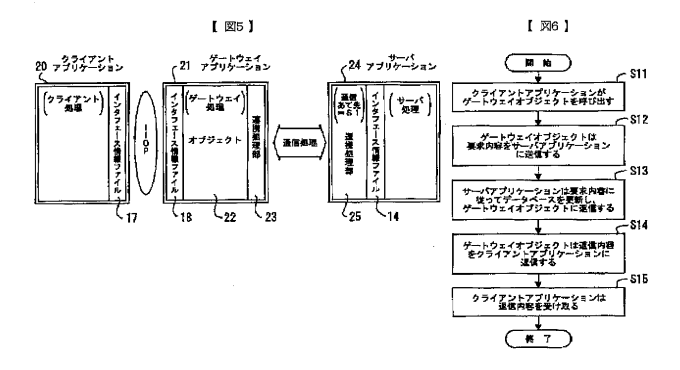
【符号の説明】

- アプリケーション定義体
- 2 通信連携情報生成装置
- 2 a 入力手段
- 2 b 解析手段
- 2c インタフェース定義言語(IDL)ソース作成手 段
 - 2 d ソースコード生成手段
 - 2e インタフェース情報ファイル生成手段
 - 3 クライアント
 - 3a クライアントアプリケーション
 - 3 b スタブ
 - 4 サーバシステム
 - 4a ゲートウェイアプリケーション
 - 4b スケルトン

5a サーバアプリケーション







【 図7 】

